PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Для безопасного удаленного выключения Фотоэлектрические системы на крышах могут требовать наличия устройства разъединения в точке ввода проводов в здание, подключенной к его электроэнергетической системе. Благодаря этому пожарная бригада может проводить работы по тушению в чрезвычайных ситуациях без излишнего риска. После восстановления электропитания пожарный переключатель фотоэлектрической системы Next автоматически повторно подключает фотоэлектрические нити.

#### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, Пожарный коммутатор, PV Next, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2, 1100 V
Заказ №	<u>8000130058</u>
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099987231763
Кол.	1 Штука



#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					
Подключение проводов  Тарантия  Тар	Допуски к эксплуатации	( (			
Размеры и массы  Тлубина 307 mm		6			
Туубина 307 mm	ROHS	Соответствовать			
Высота 640 mm Высота (в дюймах) 25,1968 inch Ширина (в дюймах) 31,496 inch Ширина (в дюймах (в	Размеры и массы				
Высота 640 mm Высота (в дюймах) 25,1968 inch Ширина (в дюймах) 31,496 inch Ширина (в дюймах (в		207	Γ <i>ε</i> / × \		10 0000 in all
Дирина   800 mm					
Гемпературы  Температуры  Температуры  Температура окружающей среды					
Гемпературы Гемпературы -20 °C50 °C Влажность 5–90 % (без образован конденсата)  Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 м/%  Входит в комплект поставки  Прилагаемые принадлежности  Артикул Монтажная опора Количество 4 Артикул Dustcap VSSO Количество 40 Артикул Руплотняющая заглушка Количество 40 Артикул Уплотняющая заглушка  Тарантия  Период времени 5 лет  Входы  Сопичество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Рупкциональный заземляющий соединитель  Подключение проводов  Кабельный ввод Вид соединения 2 вводов  Подключение проводов  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Гибкий, макс. Но5(07)25 mm² V-К Соимество впускных отверстий 16 mm² наконечником. DIN 46228, ч. 1, макс.  Совместимое кросс ТUV 2 Рід 1169/08.0	<u> </u>		Ширина (в дюимах	)	31.496 inch
Гемпература окружающей среды -20 °C50 °C Влажность 5–90 % (без образован конденсата)  ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ  ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wr%  ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  Прилагаемые принадлежности  Артикул Монтажная опора Количество 4 Артикул Dustcap VSSO Количество 40 Артикул Уплотняющая заглушка Количество 4 Количество 4 Количество 4 Количество 4 Количество 4 Подключение проводов  Колево 4 Колево 4 Колево 4 Количество 4 Колево 4 Количество 4 Вид соединения PUSH IN с исполнительным устройством Гибкий, макс. H05(07)25 mm² V-К Сокичество впускных отверстий рубки  Сокичество впускных отверстий 20 Вход пост. тока + и -	VIасса нетто	19128.45 g			
В Кологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS  Соответствует  КЕАСН SVHC  В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  Прилагаемые принадлежности  Артикул  Количество  Вид соединения  Соединетов Вид Соединения  Соединитель Stäubli  МС4-Еvo 2  Совместимое кросс  Совместимое кросс  Совместимое кросс  Совместимое кросс	Гемпературы				
Видопотическое соответствие изделия	Гемпература окружающей среды	-20 °C50 °C	Влажность		5–90 % (без образовані
Состояние соответствия RoHS  ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  Прилагаемые принадлежности  Артикул Артикул Воличество Артикул Количество электрических вводов Воров Подключение проводов Вид соединения РОН IN с исполнительным устройством Гибкий, макс. НОБ(07)25 mm² V-К С кабельным 16 mm² наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Количество впускных отверстий Рубки Вход пост. тока + и -  Подключение проводов Вид соединения Соединетия Соединитель Stäubli МС4-Еvo 2 Соеместимое кросс ТÜV 2 Pfg 1169/08.0				l	конденсата)
ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%  Заходит в комплект поставки  Прилагаемые принадлежности  Артикул Количество 4 Артикул Количество 40 Артикул Количество 4  Артикул Количество 4  Тарантия  Период времени 5 лет  Заходы  Количество электрических водов максимальной мощности (МРР)  Бункциональный заземляющий зоединитель  Кабельный ввод Бид соединения  Кабельный ввод Бид соединения  Кабельный устройством Гибкий, макс. НОБ(07)25 mm² V-К С кабельным устройством Гибкий, макс. НОБ(07)25 mm² V-К С кабельным 16 mm² наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Количество впускных отверстий урубки  Вид соединения Соединитель Stäubli макс.  Колектрических водов Соединения Соединения Соединения Соединения Соединения Соединитель Stäubli макс.  Колектрических водов Соеместимое кросс- ТÜV 2 Pfg 1169/08.0	Экологическое соответстви	ие <u>изделия</u>			
ВЕАСН SVHC  В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ  Прилагаемые принадлежности  Артикул  Количество  Артикул  Количество  Артикул  Количество  Артикул  Количество  4  Артикул  Количество  4  Артикул  Количество  4  Тарантия  Период времени  5 лет  В Кабельный ввод  Количество внукличель  Кабельный ввод  Количество электрических вводов водов  Количество электрических водов водов  Количество электрических водов водов  Подключение проводов  Количество электрических водов водов  Подключение проводов  Количество электрических водов водов  Количество электрических водов водов  Подключение проводов  Вид соединения  РОЗН IN с исполнительным устройством  Гибкий, макс. НОБ(07)/25 mm²  V-К  с кабельным 16 mm²  наконечником, DIN  46228, ч. 1, макс.  Количество впуккных отверстий  рубки  Количество впуккных отверстий  В Вид соединения  Соединитель Stäubli  МС4-Еvo 2  Совместимое кросс-  ТÜV 2 Pfg 1169/08.0	остояние соответствия RoHS	Coorrectryet			
Прилагаемые принадлежности		<u>*</u>			
Прилагаемые принадлежности	ILAGIT OVITO	THE TOWN O BRIDE O, 1 WE 70			
Количество	Входит в комплект поставк	и			
Количество	Ірилагаемые приналлежности	Артикул	N	Лонтажная опора	
Артикул Dustcap VSSO Количество 40 Артикул Уплотняющая заглушка Количество 4  Тарантия  Тарантия  Тарантия  Томуров ремени 5 лет  Томуров ремени 6 лет реметата реметат	принадлежнеети	· ·			
Количество   40					
Артикул Уплотняющая заглушка Количество 4  Тарантия  Период времени 5 лет  Зходы  Количество электрических вводов авксимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий осединитель  Кабельный ввод Кол-во кабельных 2 вводов Подключение проводов Вид соединения PUSH IN с исполнительным устройством Гибкий, макс. H05(07)25 mm²  V-К  с кабельным 16 mm² наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Количество впускных отверстий рубки  Количество впускных отверстий рубки  Количество впускных отверстий рубки  Количество впускных отверстий образования по подключение проводов Вид соединения Соединитель Stäublim МС4-Еvo 2  Совместимое кросс- TÜV 2 Pfg 1169/08.0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Количество         4           Тарантия         Вид соединения         5 лет           Осличество электрических вводов максимальной мощности (МРР)         10         Кол-во кабельных вводов водов					
Период времени 5 лет    Sacopa		<u> </u>			<del></del>
Период времени 5 лет    Sacopa	_	<u> </u>			
Соличество электрических вводов максимальной мощности (МРР)   Орункциональный заземляющий соединитель	арантия				
Соличество электрических вводов максимальной мощности (MPP)  Тункциональный заземляющий соединитель	Териод времени	5 лет			
максимальной мощности (MPP)  Тункциональный заземляющий соединитель	Входы				
Авксимальной мощности (МРР)  Торикциональный заземляющий соединитель					
Вводов  Подключение проводов  Вид соединения  РUSH IN с исполнительным устройством  Гибкий, макс. H05(07)25 mm² V-К  с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Зход пост. тока + и -  Подключение проводов  Вид соединения  Соединитель Stäubli мС4-Еvo 2  Совместимое кросс-  ТÜV 2 Pfg1169/08.0		10			
исполнительным устройством  Гибкий, макс. H05(07)25 mm²  V-К  с кабельным 16 mm²  наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Количество впускных отверстий грубки  Вход пост. тока + и -  Подключение проводов  Вид соединения Соединитель Stäubli мС4-Еvo 2  Совместимое кросс- TÜV 2 Pfg1169/08.0	, ,	Кабельный ввод			2
Гибкий, макс. H05(07)25 mm² V-K  с кабельным 16 mm² наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Количество впускных отверстий трубки  Вход пост. тока + и -  Подключение проводов  Вид соединения Соединитель Stäubli MC4-Evo 2  Совместимое кросс- TÜV 2 Pfg1169/08.0		Подключение проводов		Вид соединения	исполнительным
наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  Количество впускных отверстий грубки  Вход пост. тока + и -  Подключение проводов Вид соединения Соединитель Stäubli MC4-Evo 2  Совместимое кросс- ТÜV 2 Pfg1169/08.0					
рубки  Вход пост. тока + и -  Подключение проводов  Вид соединения  Соединитель Stäubli  МС4-Evo 2  Совместимое кросс-  ТÜV 2 Pfg1169/08.0				наконечником, DIN	16 mm <sup>2</sup>
Вход пост. тока + и -       Подключение проводов       Вид соединения       Соединитель Stäubli MC4-Evo 2         Совместимое кросс-       TÜV 2 Pfg1169/08.0		20	<u> </u>		
		Подключение проводов		Вид соединения	
				•	TÜV 2 Pfg1169/08.07

# Справочный листок технических





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11

	ные			
			Сечение провода, мин.	2.5 mm²
			Сечение провода, макс.	16 mm <sup>2</sup>
ип предохранителя	нет ни вставки предохран			
uses	Нет			
Лакс. кол-во входов пост. тока	для каждых 2 входов точк	и максимальной мощн	ости, соединенных п	араллельно
оличество вводов строк для каждого	≤ 2			
ЛРР Вспомогательный контакт устройства	Кабельный ввод		Кол-во кабельных	1
ащиты от перенапряжения	Каослыный ввод		вводов	'
	Подключение проводов		Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
			Гибкий, макс. H05(0 V-K	07)2.5 mm²
			с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Количество входов	20			
P. was.				
Выходы				
Лакс. количество выходов пост. тока	для каждых 2 выходов точ	ки максимальной мон	ІНОСТИ СОЕЛИНЕННЫХ	параллельно
выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Makeyinia/JB/16/7 MeL	Вид соединения	Соединитель Stäubli MC4-Evo 2
			Совместимое кросс соединение	
			Сечение провода, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
			Сечение провода, макс.	16 mm²
Защита от перенапряжения,	линия пост. тока			
		Модитетовиний ра	ongguyê Toy lung	E
	<b>ЛИНИЯ ПОСТ. ТОКА</b> EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31	Испытательный ра (10/350 мкс)	зрядный ток, Іимп	5 кА
Нормы	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31			5 кА < 0,2 Вт
Нормы /ровень защиты, Up (+/- , -/PE , +/PE)	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31	(10/350 мкс) Потребляемая мог	цность в режиме	
Нормы /ровень защиты, Up (+/- , -/PE , +/PE) Гок короткого замыкания, ISCPV Разрядный ток, In (8/20 мкс)	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A	(10/350 мкс) Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований	щность в режиме ток, Іобщий	< 0,2 Вт 50 кА Тип I/II
Нормы /ровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE) Гок короткого замыкания, ISCPV Разрядный ток, In (8/20 мкс) Общий разрядный ток, Іобщий	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U	щность в режиме ток, Іобщий Јр (-/PE)	< 0,2 Bt 50 kA
Нормы /ровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE) Гок короткого замыкания, ISCPV Разрядный ток, In (8/20 мкс) Общий разрядный ток, Іобщий 10/350 мкс) /ровень защиты, Up (+/-)	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A 20 кА 10 kA	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U	щность в режиме ток, Іобщий  Јр (-/PE)  Јр (+/PE)	< 0,2 BT  50 kA  Tu⊓ I/II ≤ 3.8 kV  ≤ 3.8 kV
Нормы /ровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE) Гок короткого замыкания, ISCPV Разрядный ток, In (8/20 мкс) Общий разрядный ток, Іобщий 10/350 мкс) /ровень защиты, Up (+/-)	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A 20 кА 10 kA	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U	щность в режиме ток, Іобщий Јр (-/PE)	< 0,2 Bτ  50 kA  Τμπ I/II ≤ 3.8 kV  ≤ 3.8 kV
Нормы  Уровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE)  Гок короткого замыкания, ISCPV  Разрядный ток, In (8/20 мкс)  Общий разрядный ток, Іобщий 10/350 мкс)  Уровень защиты, Up (+/-)  Макс. напряжение сети PV, Ucpv  Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC UCPV +/-, -/-	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A 20 кА 10 kA	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U	щность в режиме ток, Іобщий  Јр (-/PE)  Јр (+/PE)	< 0,2 BT  50 kA  Tu⊓ I/II ≤ 3.8 kV ≤ 3.8 kV
Нормы  /ровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE)  Гок короткого замыкания, ISCPV  Разрядный ток, In (8/20 мкс)  Общий разрядный ток, Іобщий  10/350 мкс)  /ровень защиты, Up (+/-)  Макс. напряжение сети PV, Ucpv  Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC UCPV +/-, -/  РЕ, +/PE	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A 20 кА 10 kA ≤ 3.8 kV 1100 V	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U	щность в режиме ток, Іобщий  Јр (-/PE)  Јр (+/PE)	< 0,2 Bτ  50 kA  Τμπ I/II ≤ 3.8 kV  ≤ 3.8 kV
Нормы  /ровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE)  Гок короткого замыкания, ISCPV  Разрядный ток, In (8/20 мкс)  Общий разрядный ток, Іобщий 10/350 мкс)  /ровень защиты, Up (+/-)  Макс. напряжение сети PV, Ucpv  Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC UCPV +/-, -/  РЕ, +/PE  Корпус	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A 20 кА 10 kA ≤ 3.8 kV 1100 V	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U Уровень защиты, U Защита от перена DC	щность в режиме ток, Іобщий  Јр (-/PE)  Пряжения на стороне	< 0,2 Вт  50 kA  Тип I/II ≤ 3.8 kV ≤ 3.8 kV 1000 В, тип I + II
Защита от перенапряжения, леровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE) Ток короткого замыкания, ISCPV Разрядный ток, In (8/20 мкс) Общий разрядный ток, Іобщий (10/350 мкс) Уровень защиты, Up (+/-) Макс. напряжение сети PV, Ucpv Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC UCPV +/-, -/PE, +/PE  Корпус	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31 ≤ 3.8 kV 11000 A 20 кА 10 kA ≤ 3.8 kV 1100 V	Потребляемая могожидания, РС Общий разрядный (8/20 мкс) Класс требований Уровень защиты, U	щность в режиме  ток, Іобщий  Јр (-/PE)  Лр (+/PE)  пряжения на стороне	< 0,2 Bτ  50 kA  Τμπ I/II ≤ 3.8 kV  ≤ 3.8 kV



#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

Технические дан	ные		www.weidmuell	er.com
Крепление корпуса	Через монтажные лапы крепления	Класс защиты	II	
Строка с типом соединения	Вставка МС4-Еvo 2			
Общие данные				
Нормы	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31	Вид защиты	IF	<sup>9</sup> 65
Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)			
<b>У</b> даленный разъединитель				
Автоматическое повторное вакрывание после падения напряжения	Да			
Количество рабочих циклов	10000			
Управляющее напряжение	100 V AC - 250 V AC 50/60	Hz		
Вспомогательный контакт удаленного разъединителя	Кабельный ввод		Кол-во кабельных вводов	1
	Подключение проводов		Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
			Гибкий, макс. H05(07 V-K	')2.5 mm²
			с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Управляющий контакт удаленного разъединителя	Кабельный ввод		Кол-во кабельных вводов	1
	Подключение проводов		Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
			Гибкий, макс. H05(07 V-K	')2.5 mm²
			с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Тип размыкания силовой цепи	Размыкание под напряжени	1ем		
Время выключения	1,5 сек.			
Потребление тока коммутатором	Тип коммутатора Потребление тока, примеч	<b>пание</b>	Пожарный переключат Пиковый ток возникае время, когда конденса переключателя ранее вразряжены.	т лишь на короткое торы пожарного
	Пик потребления тока		900 mA	
	Непрерывное потребление	е тока	90 mA	
Соличество циклов операции размыкания при номинальном токе	300			
Срабатывание размыкателя	Удаленный разъединитель в	з корпусе,		
мкость размыкателя	DC-PV1			
Электрические характеристь	ики			
Номинальное напряжение пост. тока	1100 V			
Сопротивление номинальному кратковременному току	Номинальный ток		51.25 A	
Ток на каждую точку максимальной	41 A			

мощности, макс.

## PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Номинальный постоянный ток на	Ток на линию, макс.	41.00 A	
соединение			

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Combiner box for inverters with Fireman switch and surge protection for the connection to 10 MPP tracker. Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department according to VDE-AR-E2100-712. Max. string voltage Uoc: 1100 VDC Integrated surge protection with class I+II combined arresters with signal contact. Suitable for protection against overvoltages in a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 2 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 2 outputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2 to 10: identical to MPP1 DC fireman switch: Switching off by undervoltage tripping. Switching off by reaching a temperature of ≥ 100 °C in the housing. Automatic reconnection after the control voltage (230 V AC) is applied again. With signal contact. Connection of the fireman switch control line 230 VAC via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>. Connection of the signal

contact 24 VDC (max. 300

# Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11

### Технические данные

mA) via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm². Protection class: IP65. All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 683x800x327 mm. Approval according to low voltage switchgear IEC 61439-1 and EN 61439-2

#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения







#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от КТ 8 до КТ 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 КТ 14
 Версия

 Заказ №
 1157820000
 Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой

 GTIN (EAN)
 4032248945344

 Кол.
 1 ST

#### Инструменты



- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

#### Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ло данные для остас	<del>-</del>
Тип	MULTI-STRIPAX PV	Версия
Заказ №	<u>1190490000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем
GTIN (EAN)	4032248973262	
Кол.	1 ST	

#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDIK PH3 X 150	Версия
Заказ №	2749910000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, 150 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118897210	3
Кол.	1 ST	

#### Отвертка для винтов со шлицем

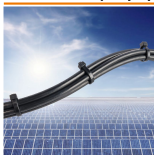


Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<u>2749810000</u>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 1.0X5.5X125	Версия
Тип Заказ №	SDIS 1.0X5.5X125 2749850000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm,

#### Устойчивые к ультрафиолетовому излучению кабельные стяжки



Устойчивый к ультрафиолетовому излучению полиамид 6.6 гарантирует исключительную устойчивость наших специальных кабельных стяжек даже в условиях сильного УФ излучения. Превосходны для постоянного использования вне помещения.

#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

 Тип
 CB-UVR 290/4,5 BK
 Версия

 Заказ №
 2659350000
 Соединитель кабеля, 4.5 х 290 mm, Полиамид 66, 220 N

 GTIN (EAN)
 4050118682816

Кол. 100 ST

#### Кнопка аварийного останова



#### Основные данные для заказа

 Тип
 AC SB E 5A 1POL PO 06KV
 Версия

 Заказ №
 3077660000
 Фотоэлектрическое оборудование, Кнопка аварийного останова,

GTIN (EAN) 4099987081887 1-конт., 600 В перем. тока, 5 А

Kол. 1 ST

#### **Sealing sets**



#### Основные данные для заказа

Тип	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Версия
Заказ №	3077670000	Фотоэлектрическое оборудование, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
Кол.	1 ST	
Тип	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Версия
Тип Заказ №	BLINDPLUG SET50 7X28MM 3077650000	Версия Фотоэлектрическое оборудование, Blind plug, Принадлежности,

# Weidmüller **₹**

#### PVC DC 2I 2O 10MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Запасная вставка



#### Основные данные для заказа

Тип	VPU PV I+II 5 0 1000	Версия
Заказ №	2857000000	
GTIN (EAN)	4064675537366	
Кол.	9 ST	
Тип	VPU PV I+II 5 0M 1000	Версия
	VPU PV I+II 5 0M 1000 2856650000	Версия
		Версия

#### Сменные детали



#### Основные данные для заказа

Тип	BRES REPLACEMENT HINGE	Версия
Заказ №	<u>3098500000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Запасная часть, Шарнирный
GTIN (EAN)	4099987129831	штифт, 10 MPP, 12 MPP
Кол.	1 ST	
Тип	BRES BO-OFM-14-B44-86 W	Версия
Тип Заказ №	BRES BO-OFM-14-B44-86 W 3139420000	Версия Фотоэлектрическое оборудование, Монтажная опора, Запасная